A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F28D9/00 F28D F28D7/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F28D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. X EP 1 054 225 A (EBARA CORP) 22 November 2000 (2000-11-22) 1-26 abstract; figures 2,3 P,X FR 2 843 449 A (VALEO THERMIQUE MOTEUR) 13 February 2004 (2004-02-13) 1-26 abstract; figures 1-10 US 5 755 280 A (MERLE GABRIEL ET AL) X 26 May 1998 (1998-05-26) 1-26 abstract; figures 1,2 X US 6 089 313 A (LEVY WILLIAM ET AL) 18 July 2000 (2000-07-18) 1-26 abstract; figures 1-6 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priorily date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of malling of the international search report 3 November 2004 11/11/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 Bain, D

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

enformation on patent family members

Interestional Application No PC1/EP2004/006224

Potent dearmant				PC1/EP2004/006224		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
EP 1054225	Α	22-11-2000	JP EP CN WO	2000171177 A 1054225 A1 1290338 T 0034729 A1	23-06-2000 22-11-2000 04-04-2001 15-06-2000	
FR 2843449	Α	13-02-2004	FR WO	2843449 A1 2004017006 A2	13-02-2004 26-02-2004	
US 5755280	Α	26-05-1998	FR EP JP	2733823 A1 0740949 A1 9105591 A	08-11-1996 06-11-1996 22-04-1997	
US 6089313	Α	18-07-2000	FR AT AU DE DE EP WO JP	2751402 A1 202414 T 3548397 A 69705311 D1 69705311 T2 0912868 A1 9803831 A1 2000514914 T	23-01-1998 15-07-2001 10-02-1998 26-07-2001 22-11-2001 06-05-1999 29-01-1998 07-11-2000	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2004/006224

A KIAGO	SIETZIEDI INO DEG ANME: -		CT/EP2004/006224
IPK. 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F28D9/00 F28D7/00		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen h	Classifikation und der IPK	
B. HECHE	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn F 28D .	nbole)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherch	nierten Gebiete fallen
Während d	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(No. of Co.)	
EPO-Ir	nternal, WPI Data, PAJ	(valine der Datenbank und evi	I. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ange	abe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
 Х			
X	EP 1 054 225 A (EBARA CORP) 22. November 2000 (2000-11-22) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3	1-26	
Ρ,Χ	FR 2 843 449 A (VALEO THERMIQUE 13. Februar 2004 (2004-02-13) Zusammenfassung; Abbildungen 1-1	1-26	
(US 5 755 280 A (MERLE GABRIEL E 26. Mai 1998 (1998-05-26) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1-26	
(US 6 089 313 A (LEVY WILLIAM ET 18. Juli 2000 (2000-07-18) Zusammenfassung; Abbildungen 1-6	1–26	
Moh	V-755		
0.1010	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patent	familie
veroπen aber ni	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung night kollidiert	die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der , sondern nur zum Verständnis des der
Veröffen	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Jedatum veröffentlicht worden ist tillchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungs belet	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besor	den Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden nderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu
eine Be Veröffen	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nim Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie birt) unter der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie birt) utlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, mutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tilchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffer Veröffentlichungen dieser diese Verbindung für einer	ntlichung mit einer oder mehreren anderen Kategorie in Verbindung gebracht wird und n Fachmann naheliggend ist
atum des A	bschlusses der Internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglie Absendedatum des Interna	ed derselben Patentfamilie ist ationalen Recherchenberichts
	November 2004	11/11/2004	
ime und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedienst	eter
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bain, D	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentliche en, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2004/006224

Im Recherchenbericht Datum des				101/212004/000224		
angeführtes Patentdokume	∍nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1054225	A 	22-11-2000	JP EP CN WO	2000171177 1054225 1290338 0034729	A1 T	23-06-2000 22-11-2000 04-04-2001 15-06-2000
FR 2843449	A 	13-02-2004	FR WO	2843449 2004017006		13-02-2004 26-02-2004
US 5755280	Α	26-05-1998	FR EP JP	2733823 0740949 9105591	A1	08-11-1996 06-11-1996 22-04-1997
US 6089313	Α	18-07-2000	FR AT AU DE DE EP WO JP	2751402 202414 3548397 69705311 69705311 0912868 9803831 2000514914	T A D1 T2 A1 A1	23-01-1998 15-07-2001 10-02-1998 26-07-2001 22-11-2001 06-05-1999 29-01-1998 07-11-2000